



Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Przemyślu

ONS.422.3.6.2025

Przemyśl, 18.09.2025

Zakład Obsługi Przejść Granicznych
w Korczowej
37-552 Młyny

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 21 ust. 1, pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Przemyślu

stwierdza

przydatność wody do spożycia w wodociągu produkującym wodę dla Drogowego i Kolejowego Przejścia Granicznego w Krościenku.

Uzasadnienie

Pobrana w dniu 26.08.2025 r. do badania laboratoryjnego w zakresie monitoringu parametrów grupy A próbka wody z wodociągu zaopatrującego w wodę Drogowe i Kolejowe Przejście Graniczne w Krościenku (protokół poboru próbki nr ONS.422.3.6.2025 z dnia 26.09.2025 r.) - w zakresie badania laboratoryjnego przeprowadzonego przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Rzeszowie Dział Laboratoryjny Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemyślu (sprawozdanie z badań nr DL.LHK.P.9051.1.326.2025 z dnia 29.08.2025 r.) - spełnia wymagania Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Z wyrazami szacunku

mgr inż. Andrzej Chrobak
Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Przemyślu
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat - na adres e-Doręczeń: AE:PL-28801-48248-JVRUB-30
2. PPIS w Ustrzykach Dolnych - e-mail: psse.ustrzykidolne@sanepid.gov.pl
3. Burmistrz w Ustrzykach Dolnych - e-mail: um@ustrzyki-dolne.pl
4. a/a



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Graniczna Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Przemyślu
ul. Mariacka 4
37-700 Przemyśl
+48 16 6782786, 16 6782068
gsse.przemysl@sanepid.gov.pl